## (C) WPI/Derwent

AN - 1984-246087 [25]

A -[001] 014 03& 061 062 063 07& 07- 075 08& 09& 15- 165 17& 18& 19- 239 26- 272 292 305 307 315 329 330 331 337 397 42- 431 44& 46- 47& 477 516 518 541 543 575 596 688

AP - JP19830019597 19830210

**CPY - NISI** 

DC - A14 A82 E23 G02

DR - 0982-U 1669-U 1966-U 5085-U

FS - CPI

IC - C08K5/56 : C08L27/06

KS - 0037 0072 0090 0132 0150 0209 0211 0220 0224 0228 0759 2208 2210 2232 2233 2259 2260 2425 2439 2487 2502 2589 2600 2605 2654 2728

MC - A04-E02B A08-E04 E23-B E35-J E35-P G02-A02D2 G02-A03A

M3 - [02] A382 A424 A940 A980 C108 C730 C801 C802 C803 C804 C805 C807 M411 M782 M903 Q130 Q333 Q623 R043

M4 - [01] A429 A960 C710 D021 D022 D023 D024 D025 D029 E350 H6 H602 H608 H609 H641 H642 H643 M280 M320 M411 M511 M520 M530 M540 M782 M903 Q130 Q623 R043 W002 W030 W326 W334

PA - (NISI) NISSHIN STEEL CO LTD

PN - JP59147039 A 19840823 DW198440 004pp

PR - JP19830019597 19830210

RR - 07541

XA - C1984-103948

XIC - C08K-005/56; C08L-027/06

AB - J59147039 Green PVC resin compsn. is coloured by a yellow pigment and phthalocyanine blue in which the benzene nucleus is substd. by 1-4 Cl.

- ADVANTAGE - Compsn. has enhanced weather and thermal resistance. Phthalocyanine blue is superior to ordinary phthalocyanine green.

- In an example, a PVC resin coat was obtd. by applying compsn. comprising 100 pts.wt., plasticiser (TXIB) 35 pts.wt., stabiliser (organic tin type) 3 pts.wt., phthalocyanine blue 2.5 pts.wt., chrome yellow 5 pts.wt., titanium white 5 pts.wt. and C black 0.06 pts.wt. to fused Zn plated steel plate with 0.35mm of thickness through an adhesive layer. The thickness of dry coat was 200 microns and was baked at 215 deq.C for 60 secs..

AW - POLYVINYL CHLORIDE

**AKW - POLYVINYL CHLORIDE** 

IW - GREEN COLOUR PVC RESIN COMPOSITION CONTAIN SUBSTITUTE PHTHALOCYANINE BLUE PIGMENT YELLOW PIGMENT

IKW - GREEN COLOUR PVC RESIN COMPOSITION CONTAIN SUBSTITUTE PHTHALOCYANINE BLUE PIGMENT YELLOW PIGMENT

NC - 001

OPD - 1983-02-10

ORD - 1984-08-23

PAW - (NISI ) NISSHIN STEEL CO LTD

TI - Green-coloured PVC resin compsn. - contains substd. phthalocyanine blue pigment and yellow pigment

J59147039-A

64-246087/40 E23 A14 G02 (A82) NISI 10.02.83 NISSHIN STEEL KK *J5 9147-039-A: 10.02.83-JP-019597 (23.08.84) C08k-05/56 C08l-27/06 Green-coloured PVC resin compsn contains substd. phthalocyanine blue pigment and yellow pigment	A(4-E2B, B-E4) E(23-B) G(2-A2D2, 2-A3A) 181
CLAIMED COMPOSITION  A green-coloured vinyl chloride resin compsn. coloured by a blue colour pigment and a yellow colour pigment, the blue colour pigment being a phthalocyanine blue in which the benzene nuclei are substd. by 1-4Cl atoms.  ADVANTAGE  The compsn. has enhanced weather- and thermal-resistance.  BLUE PIGMENT  This is e.g. of formula	159147039-A+

EXAMPLE

A vinyl chloride resin coating is obtd. by applying a compsn. comprising vinyl chloride resin fine powder (100 wt. pts), plasticiser (DOP) (40 pts wt), plasticiser (TXIB)(35 pts wt), stabiliser (organic tin type)(3 pts wt), phthalocyanine blue (2.5 pts wt), chrome yellow (5 pts. wt), titanium white (5 pts wt). and carbon black (0.06 pts. wt) to a Zn-plated s steel plate to a dry thickness of 200μ and baking at 215°C for 60 secs.(4ppW154WADwgNoO/0)

(B) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭59-147039

Mint. Cl.3 C 08 L 27/06 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和59年(1984)8月23日

C 08 K 5/56

CAC

6681-4 J

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

Ѳ緑色系の塩化ビニル樹脂組成物

②特

顆 昭58-19597

②出

昭58(1983)2月10日

川野敏範 市川市高谷新町7番地の1日新

製鋼株式会社市川研究所內

竹島鋭機 明

市川市高谷新町7番地の1日新

製鋼株式会社市川研究所內

明 者 高村久雄 伽発

市川市高谷新町7番地の1日新 製鋼株式会社市川研究所內

日新製鋼株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目4

番1号

外1名 四代 理 人 弁理士 野間忠夫

緑色系の塩化ビニル樹脂組成物

**育色顔科)と「茂色鯛科」とによつて緑色系に調** 

希明の詳細な説明

本.発明は射候性からび耐熱性の受れた緑色系の 塩化ビニル樹脂技鋲を得るためのもので、芳色魚 従来、塩化ビニル製脂金属積層板の嵌に畳外で 旋至将名ためには諸堅ロク性に受れた有扱緑色紙

- 松的である。とのものは、フメロシアニングリ が化学構造的に安定であるととから、歴外便 用による熱や光左とに対しても有田紙料の中では な緊螂に反し、また鮮明な緑色を有している 疑 色 系の 色 調 を 得 る こ と が 出 来 る の で 非 常 に 直 要 な緑色頬料として汎用されているためである。

使用 すると、 その 被 疑 は 他 の 樹 脂 系 被 段 に 使 用 し

## 特別昭59-147039(2)

また、フタロンアニングリーンについては理論 介的には歴染塩素 /4 個のものまでが考えられるが、 実際には歴染塩素 /4 ~ /3 個のものが一般的である。このことは無料製造上にかいて、歴染塩素を /4 個にすることは生産効率が低下することや インインドール風の分解を生じ品くなることが並え 図図である。本調査では第3 図に示す歴換塩素/3

本発明者等はかかる問題を解決するためにファリーンを使用せずには色米の塩化にファーンを使用せずには色米の塩化にニル湖脂並属を得るための放射を行なった結果、
を換塩ポノーキ個のファロンフェンブルーと他の
対色類科とで緑色に調色することにより、ファーン・サーンを用いた場合よりも低れた研究を
はかよび耐熱性を有する塩化ビニル樹脂拡展を得るに至った。

以下、実施例について詳細に説明する。

この供飲性料を板厚 Q J S M の 常融 亜鉛 めっき 類 板 の 上 に 接 滑層 を 介 し 乾燥 強 膜 厚 で 200 m に を る 様 に 塗 装 し て、 2/5 C ( 及 高 到 連 板 區 ) で 40 秒 間 焼 付 け 供 気 塩 化 ビニル 樹 筋 被 原 と し た。

之等の供放故原について耐候性の確認として JIS・Z・9117 (保安用反射シート及びテープ)

に定めるチェーナイクル式サンシャイン促進前表 試験を1000時間、耐熱性の確認として熱風循環 式乾燥磁を用い 120 でで 430時間の速旋加熱は 験を行なった。

供は被疑の変数色の調査方法としては日立製作所製カラーアナライザー 307 型を用い、 JIS・2・8730 (色蓮要示方法) K 足 められている L, a, b 系の色蓋を測定し、試験前に対する試験後の色滋( 4 E) を求めた。 この結果を第 J 裂に示す。 実施例 / シェび比較例

(S)

しょ幹年 > 5 - A

7 2 4 9 # # C R

分数建立

\* \* \* \*

ききさる

一て 多年

一名主义

- 安蚕に

三三字库

ままきず

三角三星

17 3 2 3

二三 七字

: 124

## 特周昭59-147039(3)

実施例/で用いた無根の食色級科の代わりに有 久 根の 黄色 顱科 としてイソインドリノン系の 顱科を 用い、他は実施例/の場合と同様とした。

と の 物 合 も 比 数 例 よ り 変色 の 程度 が 少 な く 新 僚 性かよび耐熱性の役れていることが判る。 実施例3

常色 試 科 と して 第 2 図 に 示 す 化 学 柄 造 を 有 す る 歴教塩素ノ個のフォロシアニンブルーを用いたも 1 科とて益色に調色すれば良い。 ので色は突箔例/と同様である。

この場合も比较例より安色は少なかった。

突 施 例 4

育 色 類 科 と して 第 J 図 に 示 す 化 学 楞 造 を 有 す る 世数塩素 4 個のフォロジナニンブルーを用いたも 人 ので、他は実施例!と同様とした。

この場合も比较例より変色の程度は少ないが、 異篇 阿 / ~ Jと比較すると 相々 安色が目立った。

常色類科として第4図に示す化学探査を有する のてある。

との培含は比較例に比し耐候性からび耐熱性共 に特に役位性は認められたかった。

本央協例の結果から、耐候性かよび耐熱性の使 れた緑色系の塩化ビニル樹脂被膜を得るためには 従来一般的に使用されている森色系類科であるフ タロシアニングリーンを主体に用いるよりは、 st 色類科であるフタロシナニンプルーと他の我色質

フォロシアニンブルーは従来一般的に使用され ? ている無理模型で良いが、更に好ましくは配換塩 **煮数1~4個のフォロシアニンブルーが良い。** 

、この場合、共色類料については特に限定は無く、 責色系の塩化ビニル 樹脂 披装に 使用して 特に性能. の劣るものでなければ有根系なよび無根系の何れ

また、各種の混色米の色調を持るための調色作 「菜にかいても、フォロシアニンプルーと外色質料 とを主体にして他の色調の顔料との配合量を変え ることにより殆んど支証は無い。

本発明により緑色系の塩化ビニル樹脂被顕を得

るために、従来一般的に使用されている代表的な 緑色 類科であるフォロシアニングリーンを使用す 1 る必要が無くなる。

このことから塩化ビニル樹脂技護中に配合した 場合に限り、紋波挺を長期間置外で使用した際に フォロシアニングリーンの化学構造の変化に係う は宋の退色が防止出来る。

従って従来の森色系塩化ビニル樹脂金属狭層板 の耐食性からび耐熱性を向上させることが可能と

またフォロシナニングリーンはフォロシナニン ・ プルーを更に塩素歴換して製造されることから、 鋲料のコストとしてはフォロシアニンプルーの方 が安価であるので、本発明はコストダウン対策と しても効果がある。

自念不以

配合型(重量部)			
100			
40			
J\$			
J			
	100 40		

		夹 統 行					
数料の機類	比较們	/	1	3	q	. 3	
込 フタロシアニングリーン	J	-	-	- ·	-	-	
マ フタロシアニンブルー	-	25	25	25	25	2.5	
資 無扱・労(党給)	-	5	-	5	3	. 5	
・ 有扱・貴(イソインドリノン系)	) -	-	2	-	- 1	-	
日 ナタンホワイト	5	5	3	5	5	-	
瓜 カーポンプラック	002	206	201	201	001	001	
※ 第フタロシアニンの配換塩素数	/5	a	0	′_	#	t	

特問昭59-147039(4)

> 401 818

本発明の上記契諮例は塩化ビニルブラスチゾル法により塩化ビニル世胎金銭改成板を得る方法に関するものであるが、本発明による組成物から予め塩化ビニルシートを作成し、之を圧発するラミネート法を用いても差支えない。

第1回~第5回は銅フォロシアニン 薫料の化学

等許出頭人 日新製鋼床式会社 代 理 人 弁理士 野 間 忠 夫 弁理士 野 間 忠 夫

# 1 B

N=C N

C

N=C N

N=

.-310-